



Unidos desde

el Origen.

Unidos desde el Origen,

llevamos en nuestro ADN la inquietud de ir más allá. Fusionamos la sabiduría del campo con la mejor genética y la tecnología más avanzada para desafiar lo establecido y transformar el campo.

No nos conformamos, desafiamos los límites de la productividad y los expandimos, ofreciendo soluciones ágiles para productores exigentes.

De la soja a una nueva era en trigo, nuestro compromiso es claro: ser tu socio en cada campaña, enfocados en el rendimiento y la salud de tus cultivos.

Somos la evolución en movimiento.
Somos el futuro que ya llegó.
Somos NEOGEN.

VARIETADES DE SOJA

NEO 42S25 RR STS **LANZAMIENTO**

NEO 40S22 SE

NEO 46S25 SE **LANZAMIENTO**

NEO 45S22 RR STS

NEO 47S25 SE **LANZAMIENTO**

NEO 50S22 SE

NEO 64S25 SCE **LANZAMIENTO**

NEO 50S23 RR STS

NEO 70S25 CE **LANZAMIENTO**

NEO 63S22 E

NEO 35S23 SE

NEO 69S23 CE

neo42s25

RR STS

Variación en proceso de registro para denominación comercial.

Altísimo potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte agronómico.

Grupo de Madurez
IV Corto

Días desde Emergencia a R8
140 (1)

Altura de Planta (cm)
80 (1)

Potencial de Ramificación
Alto

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)
1

Peso de 1000 Semillas (g)
175 (1)

Color de Pubescencia/Flor
Castaña Clara / Púrpura

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a Raza 1 y 4

1) Zona Norte de Buenos Aires

2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

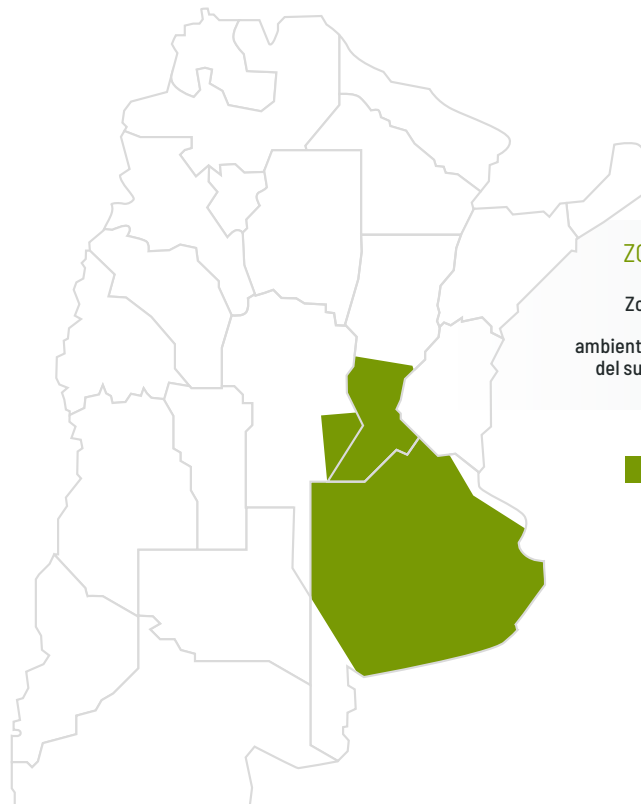
4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



STS[®]



ZONA DE ADAPTACIÓN

Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As. y ambientes de alta productividad del sur de Córdoba y Santa Fe.

 ALTA

EN SOJA DE SEGUNDA

Buen comportamiento en zona núcleo sojera oeste y centro y sur de Bs. As.

neo46S25 SE

Variación en proceso de registro para denominación comercial.

Altísimo potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte agronómico.

Grupo de Madurez
IV medio

Días desde Emergencia a R8
145 (1)

Altura de Planta (cm)
83 (1)

Potencial de Ramificación
Alto

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)
1

Peso de 1000 Semillas (g)
167 (1)

Color de Pubescencia/Flor
Castaña clara / Púrpura

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a Raza 1 y 4

1) Zona Norte de Buenos Aires

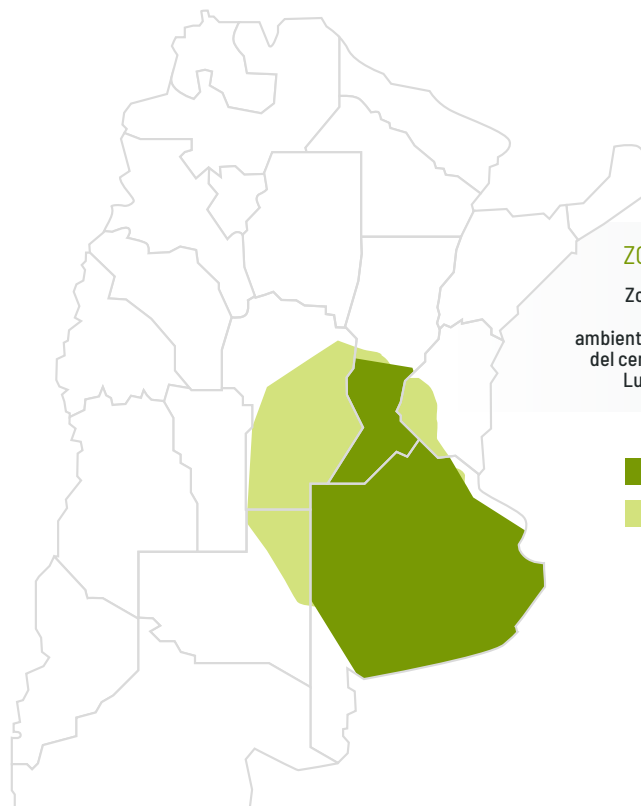
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



ZONA DE ADAPTACIÓN

Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As. y ambientes de alta productividad del centro sur de Córdoba, San Luis, La Pampa y Santa Fe.

■ ALTA
■ MEDIA

EN SOJA DE SEGUNDA

Buen comportamiento en la zona núcleo sojera oeste arenoso y húmedo, centro y sur de Bs. As.

Enlist E3® TM® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.

ne064s25

SCE

Variación en proceso de registro para denominación comercial.

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad.
Porte compacto para su ciclo.

Grupo de Madurez
VI medio

Días desde Emergencia a R8
126 (2), 112 (3)

Altura de Planta (cm)
64 (3)

Potencial de Ramificación
Medio

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)
2

Peso de 1000 Semillas (g)
140 (3)

Color de Pubescencia/Flor
Castaña / Blanca

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a raza 1 y 4

1) Zona Norte de Buenos Aires

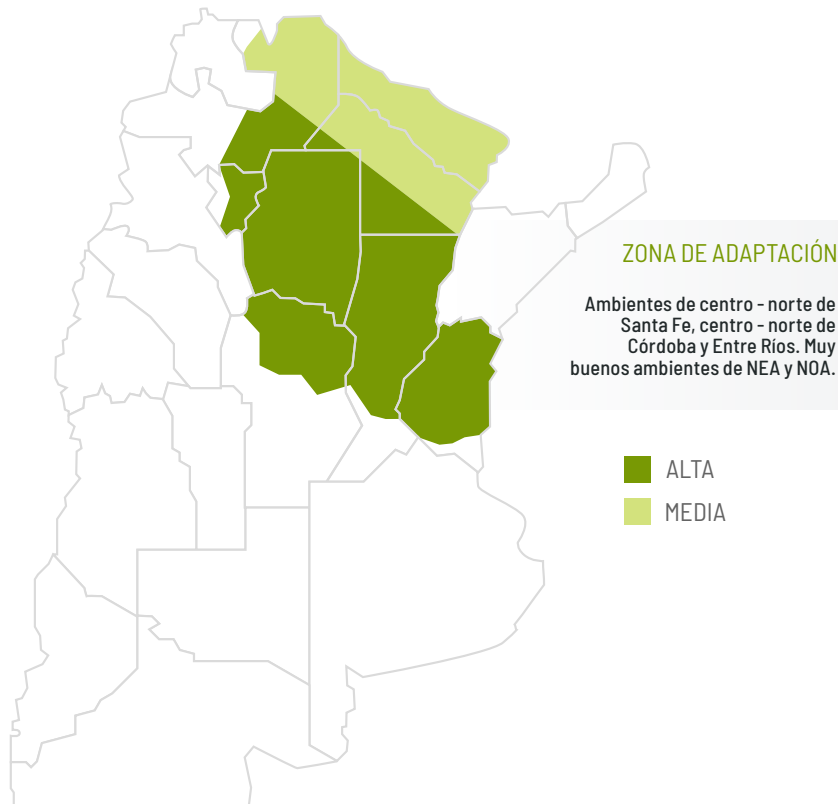
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (*Diaporthe phaseolorum* var-*meridionalis*. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza *Phytophthora* 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



EN SOJA DE SEGUNDA

Buen comportamiento en la región central sojera.

Conkesta E3® y STS® son marcas comercial y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Conkesta E3® es desarrollado y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C., y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.

neo47s25

SE

Variación en proceso de registro para denominación comercial.

Altísimo potencial de rendimiento y destacada estabilidad.

Grupo de Madurez
IV Medio

Días desde Emergencia a R8
147 (2)

Altura de Planta (cm)
88 (2)

Potencial de Ramificación
Medio

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)
1

Peso de 1000 Semillas (g)
162 (2)

Color de Pubescencia/Flor
Castaña clara / púrpura

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a Raza 1 y 4

1) Zona Norte de Buenos Aires

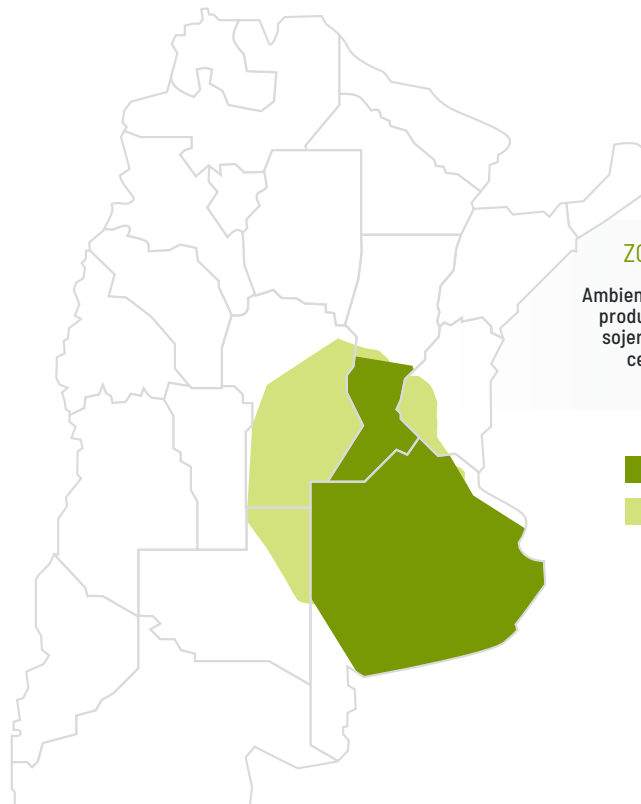
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



ZONA DE ADAPTACIÓN

Ambientes de alta, media y baja productividad de zona núcleo sojera y ambientes de alta de centro norte de Córdoba y centro sur de Santa Fe.

■ ALTA
■ MEDIA

EN SOJA DE SEGUNDA

Excelente comportamiento para zona núcleo, oeste húmedo y oeste arenoso.

Enlist E3[®] TM[®] SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3[®] es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist[®] es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

neo70s25 CE

Variación en proceso de registro para denominación comercial.

Alto potencial de rendimiento y muy buena estabilidad en ambientes o lotes mas complejos.

Grupo de Madurez
VI largo

Días desde Emergencia a R8
117 (4)

Altura de Planta (cm)
84 (4)

Potencial de Ramificación
Medio

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5)(4)
2

Peso de 1000 Semillas (g)
170 (4)

Color de Pubescencia/Flor
Gris / Púrpura

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a Raza 1 y 4

1) Zona Norte de Buenos Aires

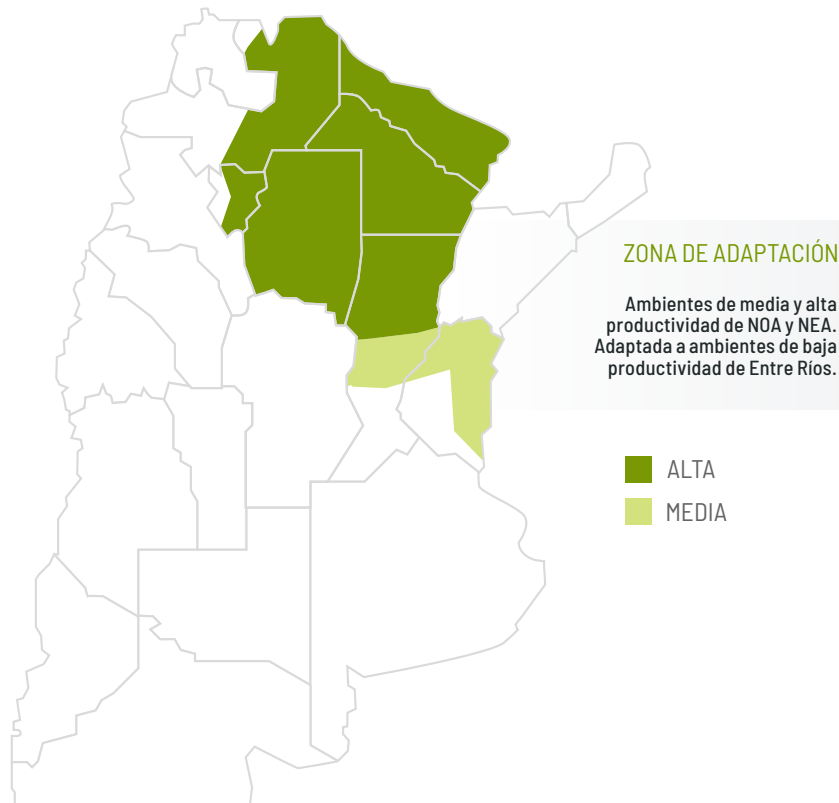
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernaculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



Conkesta E3® y STS® son marcas comercial y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Conkesta E3® es desarrollado y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C., y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

neo35s23 SE

Excelente potencial de rendimiento. Cinco días menor de ciclo que NEO 40S22 SE Ideal para planteos de alta productividad en siembra temprana y cosecha primicia.

Grupo de Madurez
III medio

Días desde Emergencia a R8
136 (1)

Altura de Planta (cm)
77 (1)

Potencial de Ramificación
Medio

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)
2

Peso de 1000 Semillas (g)
155 (1)

Color de Pubescencia/Flor
Castaña clara / Blanca

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a raza 1

1) Zona Norte de Buenos Aires

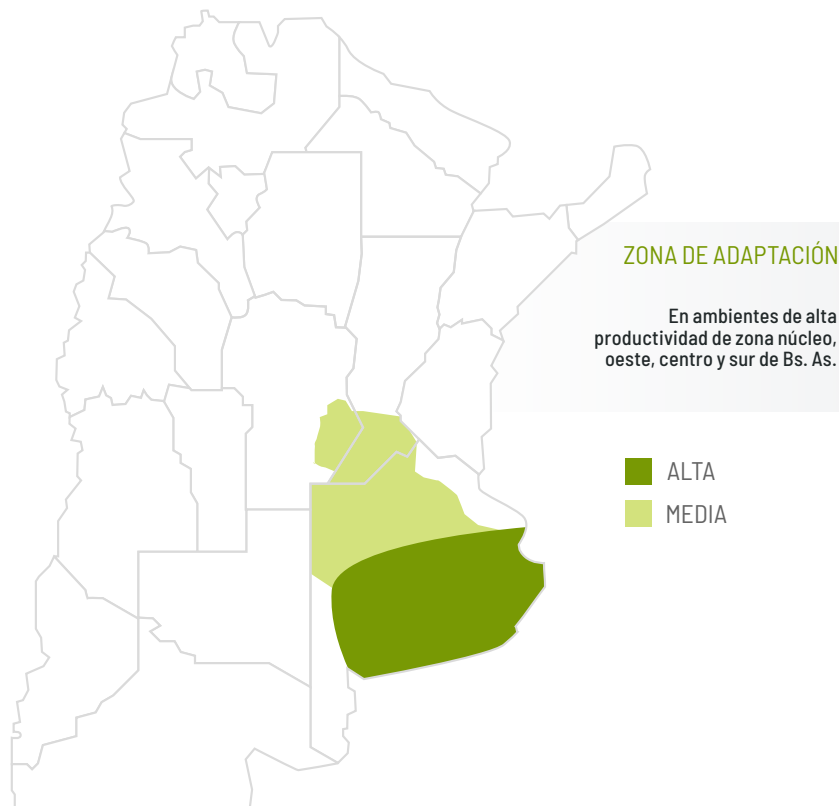
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



EN SOJA DE SEGUNDA

Buen comportamiento en la región centro y sur de Bs. As.

Enlist E3® TM® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C., y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.

neo40s22 SE

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad.
Muy buen porte agronómico.

Grupo de Madurez

IV corto

Días desde Emergencia a R8

140 (1)

Altura de Planta (cm)

75 (1)

Potencial de Ramificación

Alto

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)

1

Peso de 1000 Semillas (g)

171 (1)

Color de Pubescencia/Flor

Castaña Clara / Púrpura

Cancro del Tallo (5)

Resistente

Phytophthora (6)

Resistente a Raza 1 y 4

1) Zona Norte de Buenos Aires

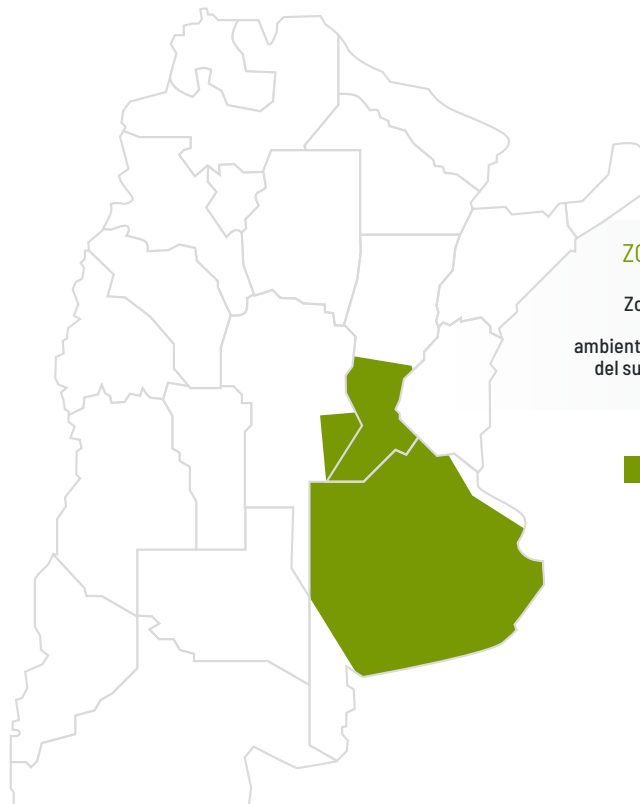
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



ZONA DE ADAPTACIÓN

Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As. y ambientes de alta productividad del sur de Córdoba y Santa Fe.

 ALTA

EN SOJA DE SEGUNDA

Buen comportamiento en zona núcleo sojera oeste y centro y sur de Bs. As.

Enlist E3® TM® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.

neo45s22

RR STS

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad. Muy buen porte agronómico. Buen comportamiento a SMS.

Grupo de Madurez

IV Medio

Días desde Emergencia a R8

146 (1)

Altura de Planta (cm)

87 (1)

Potencial de Ramificación

Medio

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5)(4)

2

Peso de 1000 Semillas (g)

165 (1)

Color de Pubescencia/Flor

Castaña Clara / Púrpura

Cancro del Tallo (5)

Resistente

Phytophthora (6)

Resistente a Raza 1

1) Zona Norte de Buenos Aires

2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

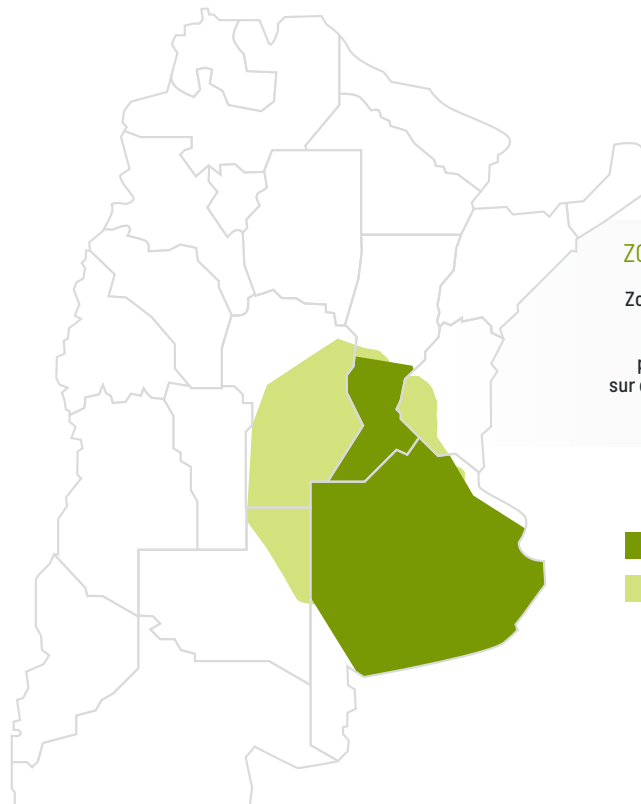
4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



STS[®]



ZONA DE ADAPTACIÓN

Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As. y ambientes de alta productividad del centro sur de Córdoba, San Luis, La Pampa y Santa Fe.

ALTA
 MEDIA

EN SOJA DE SEGUNDA

Buen comportamiento en la zona núcleo sojera oeste arenoso y húmedo, centro y sur de Bs. As.

neo50s22 SE

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad.
Muy buen porte agronómico.

Grupo de Madurez
V corto

Días desde Emergencia a R8
153 (1) - 132 (2)

Altura de Planta (cm)
71 (2)

Potencial de Ramificación
Medio

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)
3

Peso de 1000 Semillas (g)
151 (2)

Color de Pubescencia/Flor
Castaña clara / Púrpura

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a raza 1

1) Zona Norte de Buenos Aires

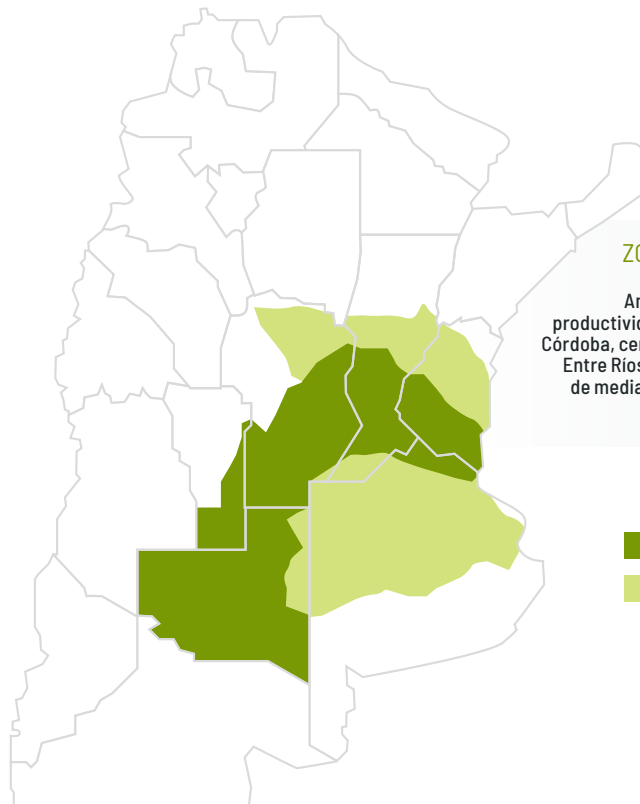
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



ZONA DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y alta productividad del centro - norte de Córdoba, centro de Santa Fe y sur de Entre Ríos, La Pampa y ambientes de media y baja productividad en zona de costa de Bs. As.

■ ALTA
■ MEDIA

EN SOJA DE SEGUNDA

Buen comportamiento en la zona oeste arenoso y en la región central sojera.

Enlist E3® TM® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.

neo50S23

RR STS

Excelente potencial de rendimiento.
Muy buen porte agronómico.

Grupo de Madurez
V corto

Días desde Emergencia a R8
153 (1) - 132 (2)

Altura de Planta (cm)
88 (2)

Potencial de Ramificación
Medio

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)
2

Peso de 1000 Semillas (g)
149 (2)

Color de Pubescencia/Flor
Castaña clara / Blanca

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a raza 1 y 4

1) Zona Norte de Buenos Aires

2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

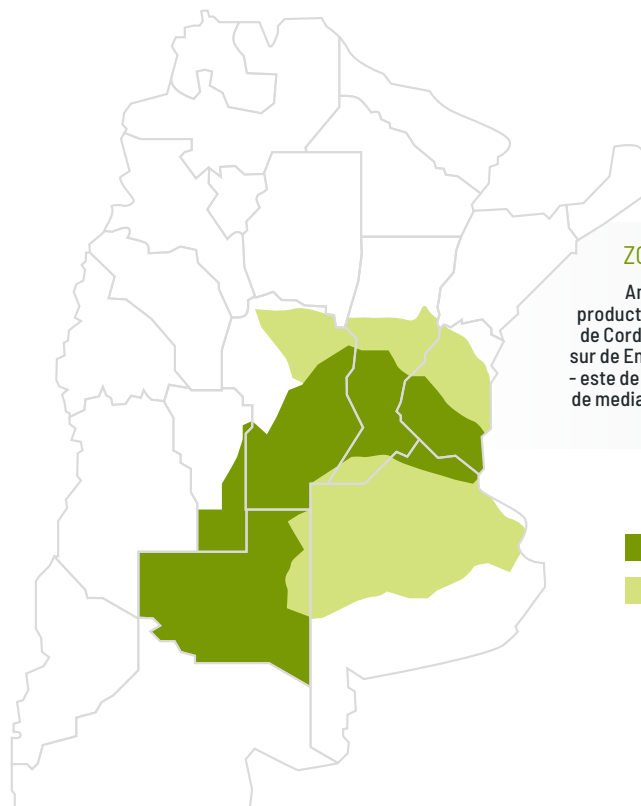
4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



STS[®]



ZONA DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y alta productividad del centro - norte de Córdoba, centro de Santa Fe, sur de Entre Ríos, La Pampa y sur - este de San Luis y en ambientes de media y baja productividad en zona de costa de Bs As.

■ ALTA
■ MEDIA

EN SOJA DE SEGUNDA

Buen comportamiento en zona oeste arenoso y en la región central sojera.

ne063s22^E

Excelente potencial de rendimiento.
Porte medio para su GM.

Grupo de Madurez
VI corto

Días desde Emergencia a R8
124 (2), 110 (3)

Altura de Planta (cm)
88 (2), 79 (3)

Potencial de Ramificación
Medio

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)
2

Peso de 1000 Semillas (g)
160 (2), 149 (3)

Color de Pubescencia/Flor
Castaña clara / Blanca

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a raza 1 y 4

1) Zona Norte de Buenos Aires

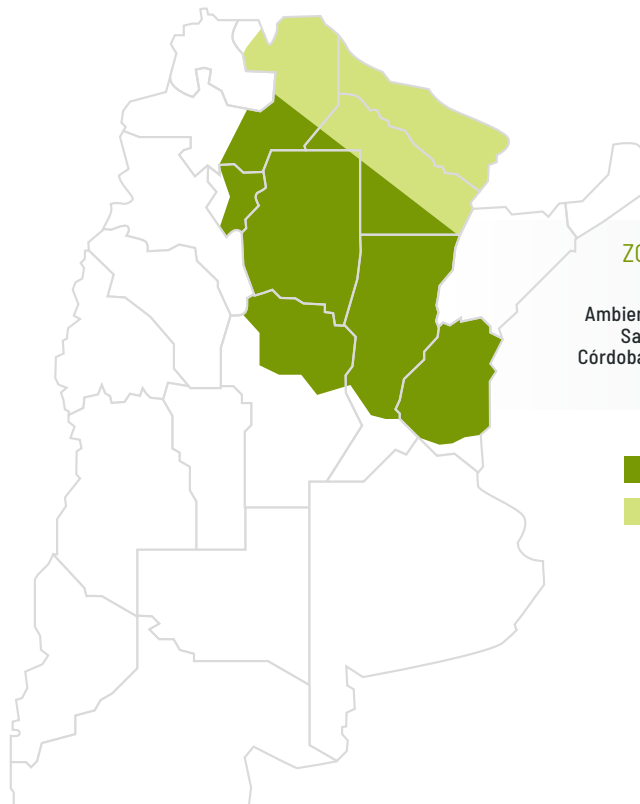
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



ZONA DE ADAPTACIÓN

Ambientes de centro - norte de Santa Fe, centro - norte de Córdoba, Entre Ríos, NEA y NOA.

■ ALTA
■ MEDIA

EN SOJA DE SEGUNDA

Buen comportamiento en la región central sojera.

Enlist E3[®] TM[®] SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3[®] es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist[®] es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

ne069S23 CE

Excelente potencial de rendimiento.
Muy buen porte agronómico.

Grupo de Madurez
VI Largo

Días desde Emergencia a R8
115 (3)

Altura de Planta (cm)
81 (3)

Potencial de Ramificación
Medio

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5)(4)
2

Peso de 1000 Semillas (g)
155 (3)

Color de Pubescencia/Flor
Gris / Púrpura

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a raza 1

1) Zona Norte de Buenos Aires

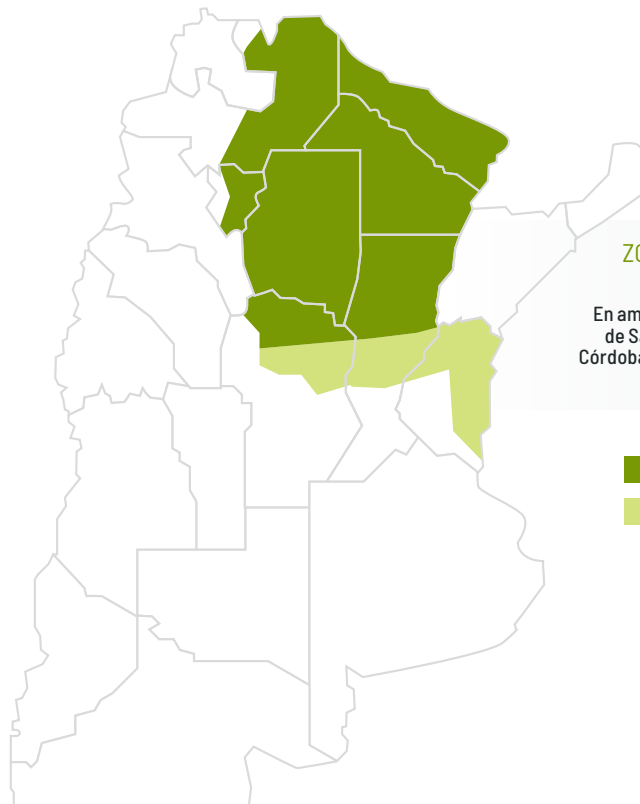
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



ZONA DE ADAPTACIÓN

En ambientes de centro-norte de Santa Fe, centro-norte de Córdoba, Entre Ríos, NEA y NOA.

 ALTA
 MEDIA

Conkesta E3® y STS® son marcas comercial y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Conkesta E3® es desarrollado y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C., y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

ANIMATE A DESAFIAR LOS LIMITE DE LA PRODUCTIVIDAD



VARIETADES DE TRIGO

NEO 70T25

LANZAMIENTO

NEO 50T23

NEO 51T25

LANZAMIENTO

NEO 30T23

neo70T25

Ciclo
Largo

Porte Vegetativo
Erecto

Peso de 1000 Semillas (g)
39

Altura (cm)
70 (*) - 80 (*)**

Capacidad de macollaje
Medio

Requerimiento de Frío
Medio

Comportamiento a heladas en pasto
Bueno

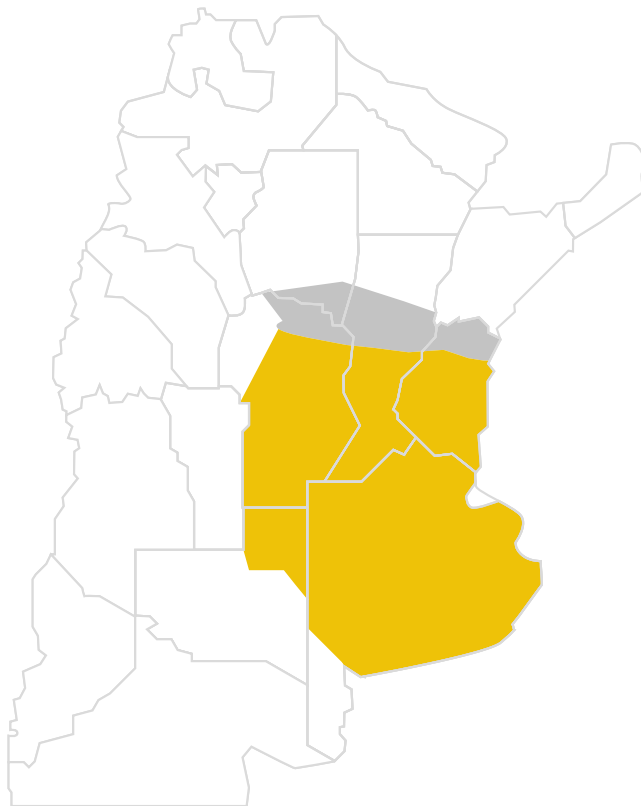
Comportamiento al vuelco
Muy Bueno

Comportamiento al desgrane
Muy bueno

(*) Datos provenientes de zona Norte Bs As/Sur de Santa Fe.

(**) Datos provenientes de Region Sudeste Bs As.

(***) Datos provenientes de Entre Rios.



Roya del Tallo
Tolerante

Mancha Amarilla
Mod. Tolerante

Roya de la Hoja
Tolerante

Fusarium
Mod. Tolerante

Roya Amarilla
Mod. Tolerante

Grupo de Calidad
2

neo51T25

Ciclo
Intermedio

Porte Vegetativo
Semierecto

Peso de 1000 Semillas (g)
40

Altura (cm)
74 (*) - 77 (*)**

Capacidad de macollaje
Medio

Requerimiento de Frío
Bajo

Comportamiento a heladas en pasto
Bueno

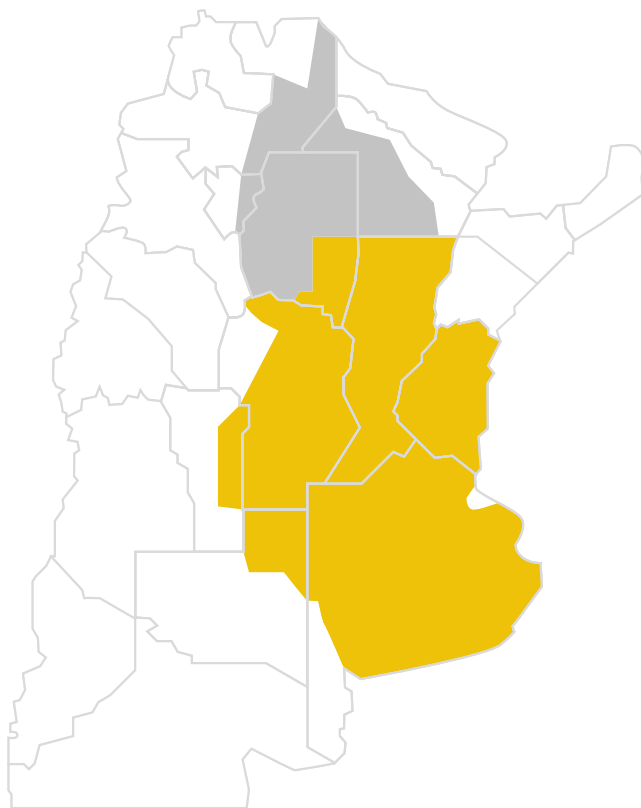
Comportamiento al vuelco
Muy bueno

Comportamiento al desgrane
Muy bueno

(*) Datos provenientes de zona Norte Bs As/Sur de Santa Fe.

(**) Datos provenientes de Region Sudeste Bs As.

(***) Datos provenientes de Entre Rios.



Roya del Tallo
Tolerante

Mancha Amarilla
Moderado

Roya de la Hoja
Tolerante

Fusarium
Tolerante

Roya Amarilla
Tolerante

Grupo de Calidad
2

neo50T23

Ciclo
Intermedio

Porte Vegetativo
Semierecto

Peso de 1000 Semillas (g)
37

Altura (cm)
71 (*) - 74 (*)**

Capacidad de macollaje
Medio

Requerimiento de Frío
Bajo

Comportamiento a heladas en pasto
Regular

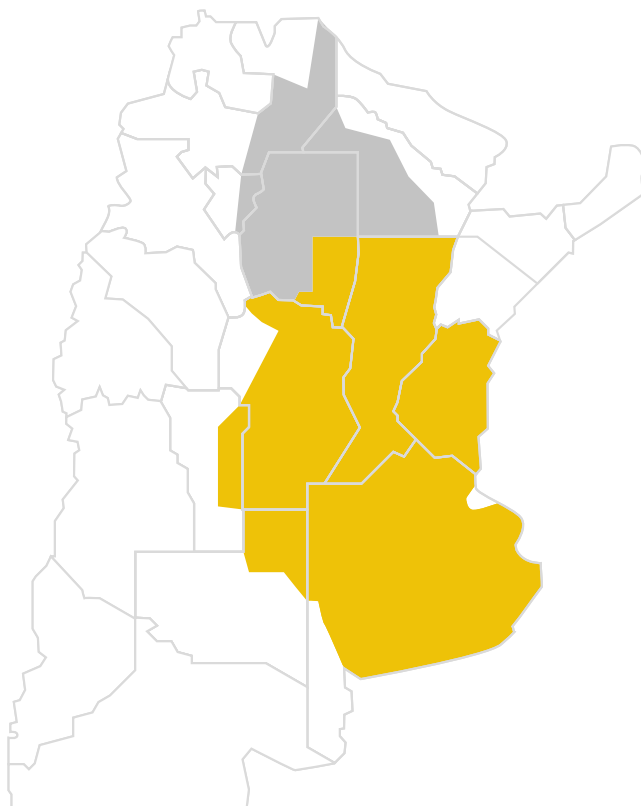
Comportamiento al vuelco
Excelente

Comportamiento al desgrane
Muy bueno

(*) Datos provenientes de zona Norte Bs As/Sur de Santa Fe.

(**) Datos provenientes de Region Sudeste Bs As.

(***) Datos provenientes de Entre Rios.



Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalías Extendidas

Roya del Tallo
Mod. Tolerante

Roya de la Hoja
Mod. Tolerante

Roya Amarilla
Mod. Tolerante

Mancha Amarilla
Mod. Susceptible

Fusarium
Mod. Tolerante

Grupo de Calidad
2

neo30T23

Ciclo
Corto

Porte Vegetativo
Erecto

Peso de 1000 Semillas (g)
40

Altura (cm)
72 (*) - 74 (*)**

Capacidad de macollaje
Medio

Requerimiento de Frío
Bajo

Comportamiento a heladas en pasto
Regular

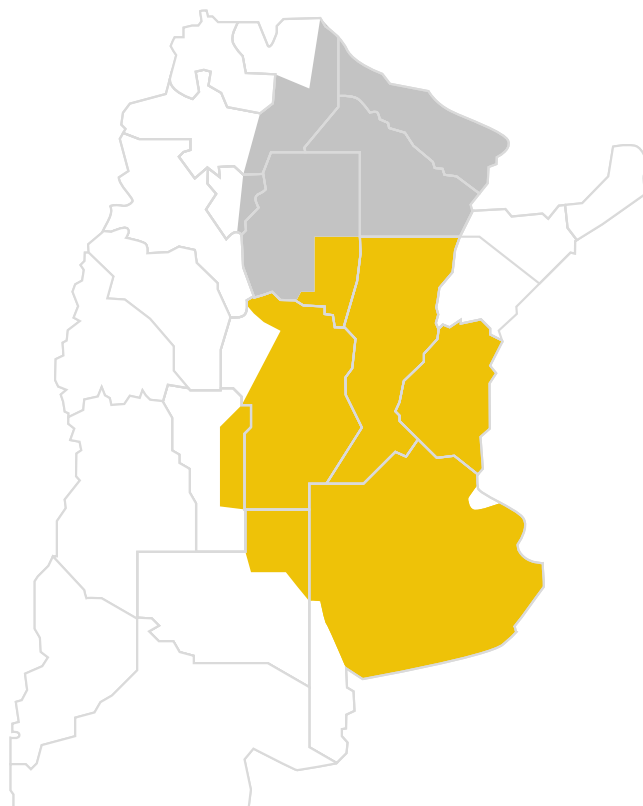
Comportamiento al vuelco
Excelente

Comportamiento al desgrane
Muy bueno

(*) Datos provenientes de zona Norte Bs As/Sur de Santa Fe.

(**) Datos provenientes de Region Sudeste Bs As.

(***) Datos provenientes de Entre Rios.



Todas las variedades se comercializan bajo el sistema de Regalías Extendidas

Roya del Tallo
Mod. Tolerante

Roya de la Hoja
Mod. Tolerante

Roya Amarilla
Mod. Tolerante

Mancha Amarilla
Moderado

Fusarium
Mod. Tolerante

Grupo de Calidad
2

UNA NUEVA ERA DE EXCELENCIA EN TRIGO



Llevá la última tecnología **a tu campo**



SEMBRÁ
EVOLUCIÓN

es el modelo de comercialización desarrollado por la industria para acceder a las mejores semillas con lo último en genética y biotecnología.



¡Sumate a más de 20.000 productores adheridos, que estimulan la inversión y el esfuerzo en investigación y desarrollo!

ACCEDÉ A LO ÚLTIMO
EN SEMILLAS, DE LA
FORMA MÁS ÁGIL

Seguí estos pasos



Firmá la licencia de uso
entre el productor y el semillero



Accede a un modelo comercial
basado en Hectáreas Tecnológicas^(HT)



Comprá Semilla Certificada
en comercios autorizados



Comprá Hectáreas Tecnológicas
de semilla de propia producción



Adherí al Programa de
Precertificación de Hectáreas^(PPH)



Realizó la entrega de grano

CONOCÉ LA EXPERIENCIA



neogen

Investigamos en genética y tecnología y testeamos variedades, enfocados en impactar positivamente en la calidad, el rendimiento y otros atributos de los cultivos.

Contamos con sitios ubicados en las zonas de producción más importantes de Argentina para que seas protagonista de esta recorrida. Al compartir avances tecnológicos e interactuar con todos aquellos que intervienen en la cadena productiva, la experiencia es más enriquecedora.

¿SOS NEOPRODUCTOR, ASESOR AGROPECUARIO, MULTIPLICADOR, PARTE DE UN CENTRO EDUCATIVO?

¿Te gustaría ver un ensayo comparativo de rendimiento, evaluar el comportamiento de nuestros materiales, capacitarte o reunirte con colegas?

Conocé todo sobre las próximas Neocampo, suscribiéndote a nuestro newsletter.



SUSCRIBITE A NUESTRO NEWSLETTER

- ✓ Conocé todas las *novedades*
- ✓ Enterate cuándo son las *próximas Neocampo*
- ✓ Informate sobre las fechas clave de *Sembrá Evolución*
- ✓ Aprovechá todos los *beneficios*

Ingresá en www.neogensemillas.com y registrate para recibir mensualmente todas nuestras novedades.

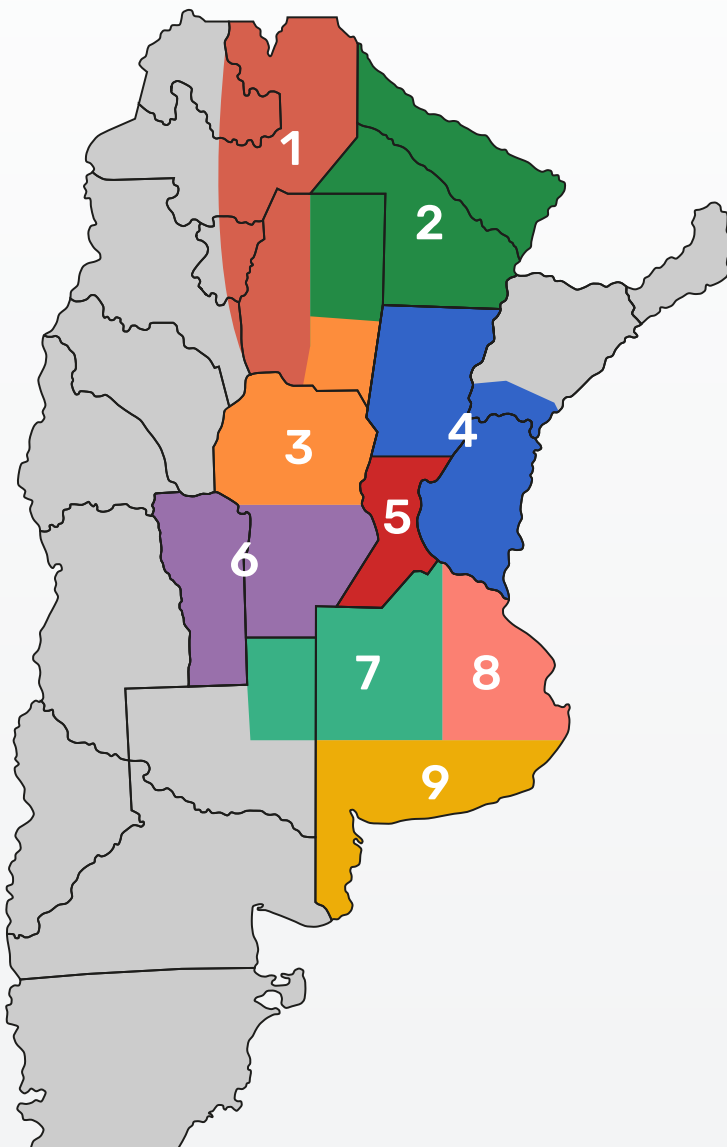


RESPONSABLES ZONALES DE NEGOCIOS

neogen

Contactate con nuestro **Responsable Zonal de Negocio** más cercano para conocer las mejores opciones en semillas para tu campo.

- 1 NOA
- 2 NEA
- 3 CENTRO-NORTE CÓRDOBA
- 4 LITORAL + CENTRO-NORTE SANTA FE
- 5 CENTRO-SUR SANTA FE
- 6 SUR CÓRDOBA + SAN LUIS
- 7 OESTE BUENOS AIRES + LA PAMPA
- 8 CENTRO-NORTE BUENOS AIRES
- 9 SUR BUENOS AIRES





Unidos desde

el Origen.

neogen



neogen

NEOGEN SEMILLAS

Monseñor Magliano 3061 B1642GLA

San Isidro | Buenos Aires

Tel. 011 5230 2800

infoeogen@gdmseeds.com

www.neogensemillas.com



La información de este folleto es meramente orientativa y responde a resultados obtenidos por los departamentos de investigación y desarrollo de GDM, pudiendo variar según la cantidad de ambiente explorado por el cultivar y las técnicas de manejo.

